Device for protecting the occupants of a vehicle

Patent number:

FR2680146

Publication date:

1993-02-12

Inventor:

ALAIN MACE

Applicant:

PEUGEOT (FR); CITROEN SA (FR)

Classification:

- international:

A41D13/018; B60R21/01; A41D13/015; B60R21/01;

(IPC1-7): B60R21/32

- european:

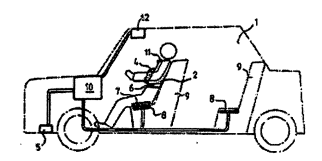
A41D13/018; B60R21/01F

Application number: FR19910010145 19910805 Priority number(s): FR19910010145 19910805

Report a data error here

Abstract of FR2680146

The subject of the present invention is a device for protecting an occupant of a vehicle in the event of impact, which device includes inflatable elements (3) combined with inflation means (4) and an impact detector (5). According to the invention, the inflatable elements (3) form part of an article of clothing (2) intended to be worn by the occupant of the vehicle. This device includes electrical supply means (6, 7) incorporated in the article of clothing (2) and control means for the inflation means (4), which comprise a first part (12) carried by the vehicle and actuated by the impact detector (5) and a second part (11), physically independent from the first, and incorporated with the article of clothing (2).



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

19 RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

INSTITUT NATIONAL.
DE LA PROPRIÉTÉ INDUSTRIELLE

PARIS

11 N° de publication :

(à n'utiliser que pour les commandes de reproduction)

(21) N° d'enregistrement national :

91 10145

2 680 146

(51) Int CI5 : B 60 R 21/32

(12)

DEMANDE DE BREVET D'INVENTION

A1

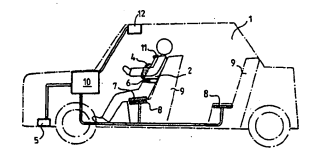
- (22) Date de dépôt : 05.08.91.
- (30) Priorité :

- 71 Demandeur(s) : AUTOMOBILES PEUGEOT Société Anonyme — FR et AUTOMOBILES CITROEN Société Anonyme — FR.
- 43 Date de la mise à disposition du public de la demande : 12.02.93 Bulletin 93/06.
- 56 Liste des documents cités dans le rapport de recherche : Se reporter à la fin du présent fascicule.
- 60 Références à d'autres documents nationaux apparentés :
- 72) Inventeur(s) : Macé Alain.
- 73) Titulaire(s) :
- 74 Mandataire : Boivin Claude.

54 Dispositif de protection des occupants d'un véhicule.

57 La présente invention a pour objet un dispositif de protection en cas de choc d'un occupant d'un véhicule qui comporte des éléments gonflables (3) associés à des moyens de gonflage (4) et un détecteur de choc (5). Selon l'invention, les éléments gonflables (3) font partie

Selon l'invention, les éléments gonflables (3) font partie d'un vêtement (2) destiné à être porté par l'occupant du véhicule. Ce dispositif comporte des moyens d'alimentation électrique (6-7) incorporés au vêtement (2) et des moyens de commande des moyens de gonflage (4) qui comprenent une première partie (12) portée par le véhicule et actionnée par le détecteur de choc (5) et une seconde partie (11) physiquement indépendante de la première et incorporée au vêtement (2).



v. 4.3

FR 2 680 146 - A1



La présente invention a pour objet un dispositif qui assure la protection d'un occupant d'un véhicule en cas de choc au moyen d'éléments gonflables associés à des moyens de gonflage.

Ce dispositif qui comporte des détecteurs de choc 5 est caractérisé en ce que les éléments gonflables font partie d'un vêtement destiné à être porté par l'occupant du véhicule et en ce qu'il comporte des moyens d'alimentation électrique incorporés au vêtement et des moyens de commande des moyens 10 de gonflage qui comprennent une première partie véhicule et actionnée par portée par le seconde choc et une détecteur de indépendante đe la première physiquement 15 incorporée au vêtement.

> Les moyens d'alimentation électrique pourraient être constitués par une simple pile; mais ils auraient une durée de vie très courte et ne

seraient pas fiables. Dans ce mode de réalisation préféré de l'invention qui remédie à cet inconvénient, ils comprennent une pile ou un accumulateur rechargeable connecté à une première bobine d'induction qui, lorsque l'occupant est assis sur son siège, est couplée à une deuxième bobine d'induction qui est connectée à une source d'alimentation portée par le véhicule.

Les moyens de commande des moyens de gonflage peuvent être sonores ou optiques; ils peuvent par exemple comporter un émetteur de rayons infra-rouges porté par le véhicule et au moins un récepteur de rayons infra-rouges incorporé au vêtement.

On a décrit ci-après, à titre d'exemple non limitatif, un mode de réalisation du dispositif selon l'invention, avec référence aux dessins annexés dans lesquels:

La Figure 1 est un schéma de l'ensemble 20 du dispositif;

La Figure 2 en est un schéma électrique;

La Figure 3 est un schéma du vêtement.

Tel qu'il est représenté au dessin, le dispositif de protection des occupants d'un véhicule 25 comprend un vêtement (2) muni đе poches gonflables (3) associées à un dispositif gonflage pyrotechnique (4); il comprend également des détecteurs de choc (5) portés par le véhicule,

par exemple du type accéléromètre, et propres en cas de choc à déclencher des dispositifs de gonflage (4).

Le vêtement (2) porte des moyens d'alimentation propres faire électrique à fonctionner dispositifs de gonflage (4). Ces moyens sont ici constitués par un boîtier (6) qui contient un accumulateur rechargeable et est connecté à une bobine d'induction (7) disposée au bas du dos du vêtement et couplée lorsque l'occupant est 10 assis, avec une bobine (8) disposée dans l'assise des sièges (9). Les différentes bobines (8) sont connectées à un boîtier électronique (10) convertisseur continu/alternatif comporte un alimenté par la batterie du véhicule. 15

Le vêtement (2) porte également deux récepteurs de rayons infra-rouges (11) situés de part et d'autre du corps sur les épaules de l'occupant et disposés en regard d'un émetteur de rayons infra-rouges (12) porté par le véhicule (1). Cet émetteur est connecté au boîtier électronique (10) et alimenté par celui-ci sous la dépendance du détecteur de choc (5).

20

Lorsque le passager est assis dans la voiture, le boîtier électronique (6) est alimenté en courant 25 l'intermédiaire des bobines électrique par et 8), ce qui maintient chargé l'accumulateur qu'il contient. En cas de choc, les détecteurs (5) assurent la mise en service de l'émetteur (12) l'intermédiaire 30 par du boîtier (10);les récepteurs (11) fournissent un signal qui déclenche la mise à feu des dispositifs (4) et le gonflage des poches (3).

Dans le mode de réalisation de la Figure 3, le vêtement (2) comporte une poche (3a) qui couvre la partie supérieure du corps, deux poches (3b) sur chaque épaule et le bras correspondant, et deux poches (3c) sur chacun des membres inférieurs. Leurs dispositifs de gonflage sont connectés au boîtier (6) qui est placé avec son accumulateur dans la ceinture.

5

10

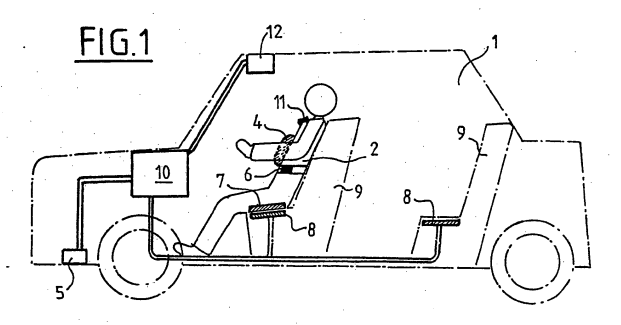
Il va de soi que la présente invention ne doit pas être considérée comme limitée au mode de réalisation décrit et représenté, mais en couvre, au contraire, toutes les variantes.

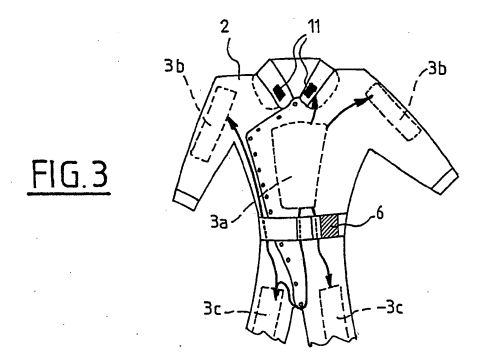
Revendications -

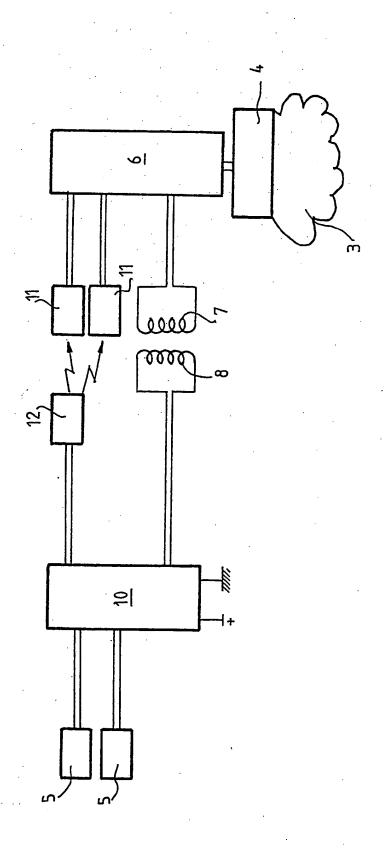
- 1. Dispositif de protection en cas de choc d'un occupant d'un véhicule qui comporte des éléments gonflables (3) associés à des moyens de gonflage (4) et un détecteur de choc (5),
- caractérisé en ce que les éléments gonflables 5 (3) font partie d'un vêtement (2) destiné à être porté par l'occupant du véhicule et en ce qu'il comporte des moyens d'alimentation électrique (6-7) incorporés au vêtement (2) et des moyens commande des moyens de gonflage (4) qui comprennent 10 une première partie (12) portée par le véhicule et actionnée par le détecteur de choc (5) et une physiquement indépendante partie (11)de la première et incorporée au vêtement (2).
- 2. Dispositif selon la revendication 1, caractérisé en ce que les éléments gonflables (3) sont constitués par des poches et protègent une partie déterminée du corps.
- 3. Dispositif selon la revendication 1 20 caractérisé en ce que les moyens d'alimentation électrique comprennent une pile ou un accumulateur à rechargeable connecté une première d'induction (7) qui, lorsque l'occupant est assis sur son siège, est couplée à une deuxième bobine d'induction (8) qui est connectée à une 25 d'alimentation (10) portée par le véhicule.
 - 4. Dispositif selon la revendication 3, caractérisé en ce que la première bobine d'induction (7) et la seconde bobine d'induction

- (8) sont disposées respectivement au bas du dos du vêtement (2) et dans l'assise du siège (9).
- 5. Dispositif selon l'une quelconque des revendications 1 à 4,
- caractérisé en ce que les moyens de commande des moyens de gonflage comportent un émetteur de rayons infra-rouges porté par le véhicule (1) et au moins un récepteur de rayons infra-rouges (11) incorporé au vêtement (2).
- 10 6. Dispositif selon l'une quelconque des revendications 1 à 5, caractérisé en ce que les moyens gonflables comportent une poche (3a) qui couvre la partie supérieure du corps, deux poches (3b) sur chaque 15 épaule et le bras correspondant et deux poches

 $(3\underline{c})$ sur chacun des membres inférieurs.







F16.2

Nº d'enregistrement national

INSTITUT NATIONAL

de la

PROPRIETE INDUSTRIELLE

RAPPORT DE RECHERCHE

établi sur la base des dernières revendications déposées avant le commencement de la recherche

FR 9110145 FA 460077

atégorie	JMENTS CONSIDERES COMMI Citation du document avec indication, en ca des parties pertinentes		de la demande examinée		
	CB-A-1 524 022 (PETER WILLIAM BOTH) * page 1, ligne 10 - ligne 35; fig- * page 2, ligne 31 - page 3, ligne	ures *	1,2,5		
	US-A-4 977 623 (DEMARCO) * colonne 3, ligne 24 - colonne 4;	figures *	1,2,6		
		·	5	•	
	US-A-4 984 821 (KIM ET AL.) * colonne 1, ligne 39 ~ ligne 49 *		1-3		
	* colonne 3, ligne 21 - ligne 56; * colonne 5, ligne 44 - colonne 6, figure 10 *	figures 1-3 * ligne 46;			
	DE-A-2 433 555 (POSER, ERHARD) * revendication 1 *		3		
				DOMAINES TECHNIQUES RECHERCHES (Int. Cl.5)	
				B60R A41D	
		·			
	+.7				
			·		
	Date d'achivement de la recherche 10 AVRIL 1992		DUB	DUBOIS B.F.J.	
X:; Y:;	CATEGORIE DES DOCUMENTS CITES particulièrement pertinent à lui seul particulièrement pertinent en combinaison avec un autre document de la même catégorie pertinent à l'encontre d'au moins une revendication	depot et qui n a etc qu'à une date posté dessande	cipe à la base de l'invention revet bénéficiant d'une date antérieure pôt et qui n'a été publié qu'à cette date à une date postérieure. mande res raisons		

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

☐ OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.